

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian dilakukan di Desa Tanjung Medan Kecamatan Tambusai Utara Kabupaten Rokan Hulu, sebagai tempat berlangsungnya objek penelitian. Penelitian ini dilakukan dalam kurun waktu dua bulan yakni dimulai dari 12 September-12 November 2013. Alasan penulis melakukan penelitian di Desa Tanjung Medan Kecamatan Tambusai Utara Kabupaten Rokan Hulu adalah karena lokasi penelitian merupakan daerah asal penulis sehingga mempermudah penulis dalam memperoleh data yang dibutuhkan selama proses penelitian dan juga karena keterbatasan waktu penelitian. Penulis juga ingin mengetahui sejauh mana pelaksanaan fungsi pemerintah Desa dalam pembangunan di Desa Tanjung Medan Kecamatan Tambusai Utara Kabupaten Rokan Hulu.

3.2 Jenis dan Sumber Data

Menurut **Sugiono (2003 :11)** jenis penelitian yang digunakan dalam Penelitian ini adalah penelitian kualitatif yaitu penelitian yang digunakan untuk mengetahui ini variabel mandiri baik satu variabel atau lebih (independen) tanpa membuat perbandingan atau menghubungkan antara variabel satu dengan variabel yang lainnya. Suatu penelitian yang berusaha menjawab dan menganalisa Fungsi Pemerintahan Desa Dalam Pembangunan di Desa Tanjung Medan Kecamatan Tambusai Utara Kabupaten Rokan Hulu.

Data adalah unsur penting dalam penelitian berupa suatu fakta yang ada untuk memperoleh data-data yang diuji kebenarannya, relevan dan lengkap (*Prasetyo Irawan, 2004 : 84-87*). Adapun sumber data yang dipergunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

a. Data Primer

Yaitu data yang di peroleh melalui kegiatan yang di lakukan di lokasi penelitian (lapangan) melalui pengamatan langsung, wawancara, dokumentasi, dan penyebaran kuesioner.

b. Data Sekunder

Yaitu data yang diperoleh dari kegiatan menelaah buku-buku maupun informasi-informasi lainnya yang berhubungan dengan masalah yang diteliti yang diambil dari lembaga atau instansi terkait.

3.3 Metode Pengumpulan Data

Untuk memperoleh data yang diperlukan sebagai landasan dalam penelitian maka penulis melakukan pengumpulan data dari lapangan, dengan menggunakan beberapa teknik pengumpulan data, yaitu :

a. Pengamatan langsung (*observation*). yaitu cara pengumpulan data yang dilakukan dengan pengamatan langsung terhadap objek yang diteliti.

b. Wawancara (*interview*), yaitu cara pengumpulan data yang dilakukan dengan mengadakan proses komunikasi secara langsung dengan

melakukan tanya jawab kepada responden seputar informasi yang diperlukan dalam penelitian ini.

- c. Kuesioner atau angket, yaitu cara pengumpulan data yang dilakukan dengan menyusun daftar pertanyaan tertulis yang dibagikan kepada responden untuk diisi yang sesuai dengan keperluan penelitian

3.4 Populasi dan Sampel Penelitian

3.4.1 Populasi

Masri Singarimbun (1987 : 73) mengatakan bahwa “Populasi adalah keseluruhan objek penelitian yang terdiri dari manusia, benda-benda, hewan, tumbuh-tumbuhan, gejala-gejala, nilai-nilai atau peristiwa sebagai sumber data yang memiliki karakteristik tertentu dalam penelitian.

Dalam pengumpulan data akan selalu dihadapkan dengan objek yang akan diteliti baik itu berupa benda, manusia dan aktivitasnya atau peristiwa yang terjadi. Menurut **Sugiyono (2003:90)**, Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas objek atau subjek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulan.

Adapun yang menjadi populasi pada penelitian ini adalah Aparat Pemerintah Desa (Kepala Desa dan Perangkat Desa), tokoh masyarakat, dan masyarakat Desa Tanjung Medan.

3.4.2 Sampel

Sampel merupakan bagian dari populasi yang diambil untuk mewakili populasi secara keseluruhan yang akan dijadikan responden dalam suatu penelitian.

Adapun sampel dari masyarakat diambil dengan menggunakan teori Slovin, jumlah sampel diketahui dengan menggunakan rumus Slovin (Dalam Umar, 2004:146) yaitu :

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

$$n = \frac{3414}{1 + 3414(10\%)^2}$$

$$n = \frac{3414}{1 + 3414(0.01)}$$

$$n = \frac{3414}{34,15}$$

$$n = 99,97$$

$$n = 100$$

Keterangan : n = Jumlah Sampel

N = Jumlah Populasi

e = Error 10% (Persen kelonggaran ketidaktelitian karena kesalahan pengambilan sampel).

Jadi, dari hitungan jumlah populasi dari masyarakat sebanyak 3.414 Orang, dengan kelonggaran 10%, maka hasil penghitungan dengan

menggunakan rumus Slovin tersebut didapat sampel sebanyak 99,97 yang dibulatkan menjadi 100 orang. Teknik yang digunakan dalam pengambilan sampel menggunakan metode *Random sampling* yaitu pengambilan sample yang dilakukan secara acak.

Adapun teknik pengambilan sampel dari tokoh masyarakat adalah dengan menggunakan teknik *Purposive Sampling* yakni di ambil berdasarkan prioritas dan pertimbangan-pertimbangan tertentu. Tokoh masyarakat yang dijadikan sampel adalah 4 orang yang terdiri dari tokoh adat dan budaya, tokoh agama, tokoh pendidikan, dan tokoh pemuda yang ada di Desa Tanjung Medan Kecamatan Tambusai Utara Kabupaten Rokan Hulu.

Sedangkan teknik pengambilan sampel dari aparaturnya pemerintah desa menggunakan teknik *Sensus*, yaitu keseluruhan populasi dari aparaturnya pemerintah desa diambil semuanya sebagai sampel.

Untuk lebih jelasnya, penetapan jumlah populasi dan sampel dapat dilihat dalam tabel berikut :

Tabel III.1
Penetapan Populasi dan Sampel Penelitian

| No | Sub Populasi (Orang) | Populasi (Orang) | Sampel (Orang) |
|----|----------------------|------------------|----------------|
| 1 | Pemerintah Desa | 14 | 14 |
| 2 | Tokoh Masyarakat | 4 | 4 |
| 3 | Masyarakat | 3.414 | 100 |
| | Jumlah | 3.432 | 118 |

Sumber : Kantor Kepala Desa Tanjung Medan 2013

3.5 Metode Analisa

Penelitian ini merupakan suatu kajian deskriptif. Penelitian ini akan mendeskripsikan Pelaksanaan Fungsi Pemerintah Desa Tanjung Medan dalam Pembangunan. Data yang terkumpul diolah dan dianalisis dengan menguraikan serta mengaitkan dengan teori-teori yang sesuai dengan permasalahan yang ada, dan ditabulasi sesuai dengan susunan sajian data yang dibutuhkan untuk menjawab masing-masing masalah, lalu memberikan interpretasi terhadap hasil yang relevan, kemudian diambil kesimpulan dan saran.